

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kontroler-lotu-fc-aio-newbeedrone-hummingbird-f4-v31-elrs-vtx-25mw-p-4484.html>



Kontroler lotu FC AIO NewBeeDrone HummingBird F4 V3.1 ELRS, VTX 25mW

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Cena brutto | 299,99 zł |
| Cena netto | 243,89 zł |
| Cena poprzednia | 339,99 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
| Producent | NewBeeDrone |

Opis produktu

Kontroler lotu FC AIO NewBeeDrone HummingBird F4 V3.1 ELRS, VTX 25mW

Uwaga: Ten produkt jest częścią zamienną zaprojektowaną specjalnie dla drona HummingBird V3. Nie jest on przeznaczony do żadnych projektów DIY. Wykorzystanie tego produktu do majsterkowania, w tym między innymi do wykorzystania z ramami/silnikami marek innych niż NewBeeDrone lub jakichkolwiek lutowania, spowoduje unieważnienie gwarancji NewBeeDrone. Wszelkie nieumyślne uszkodzenia kontrolera lotu wynikające z takich działań DIY nie będą objęte gwarancją, a wszelkie związane z tym koszty będą ponoszone przez użytkownika.

Specyfikacja:

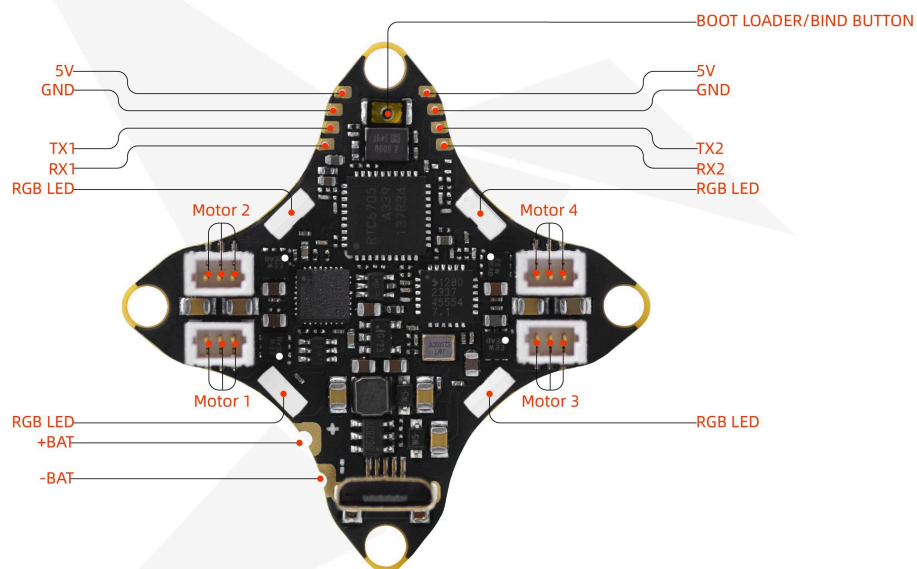
MCU: STM32F411,
GYRO: BMI270 lub 42688,
VTX: 25mW z anteną BeeTX 5.8Ghz,
ESC: 12A BLHeliS (z Bluejay 0.19.2, target: O-H-10 48khz),
Gniazda silnikowe: JST-1.0 3Pin,
OSD: NBD7456 (kompatybilny z Betaflight),
Odbiornik: SPI ELRS 3.0 z anteną z konektorem MHF3,
Waga: 4.57g(z antenami i złączem do baterii),
Wymiary: 29x29x7.6mm,
Otwory montażowe: 25.5x25.5mm,
Zasilanie: tylko 1S,
Uart1: wolny,
Uart2: wolny,
Złącze baterii: połączone Nectar PH2.0

Firmware:

[1. NewBeeDrone Github page](#)



HMB-F4V3.1





HMB- F4V3.1

